00854

1987/02/00

Trends and Developments (Special Issue)

The Wang Huacen Connection (U)

A Defense S & T Intelligence Report



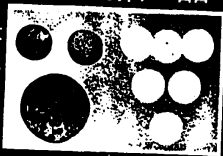
Defense Intelligence Agency

西南核物理与化学研究所

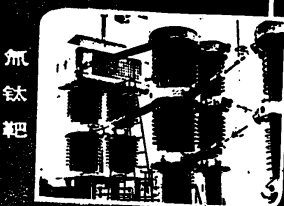


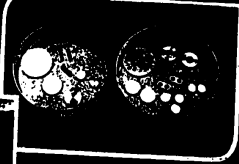
优秀新产品

微孔滤膜









为简相性在各项与46、1111、1114、在36、 物质核砂中子的等方式引用的1311、1114、124 基件为简直保持的13位。11111时间,形式 121 有特殊企准、124、224。

通讯地址。四川省成都市 515信箱

Figure 3. (U) Southwest institute of Nuclear Physics and Chemistry Products.

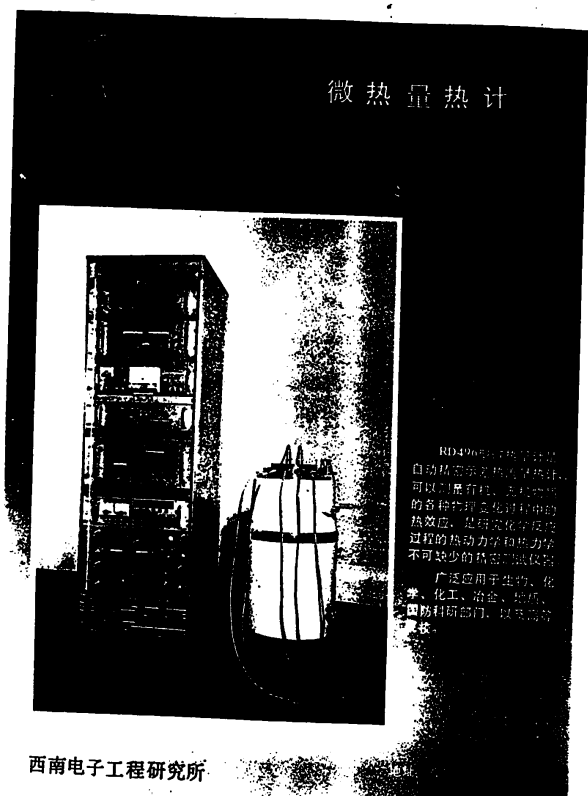


Figure 4. (U) Southwest Institute of Electronic Engineering (Model RD-496 Microcalorimeter).





SD01A型双极性电池组是以A0O分阴板材料的双极性贮蓄电池组。它不但具有高能量 定度和功率需度,并能在高分环境定件下使用。而且放电电压平均。电池组的干贮存存态 可达十年以上。该产品普克茨国家科学大会类和发明三等奖

2010年代7月517日日

Figure 5. (U) Southwest Institute of Electronic Engineering (Lithium Silicide-Iron Disulfide Thermal Cell).

UNCLASSIFIED

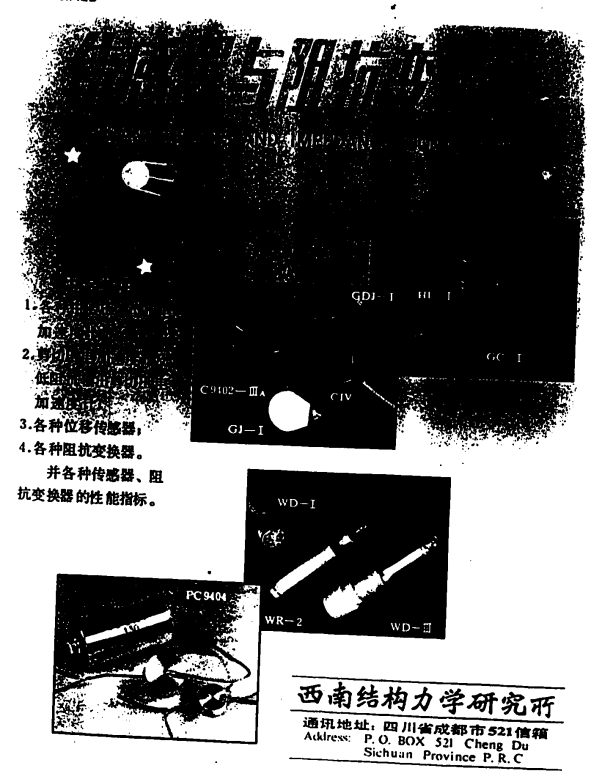
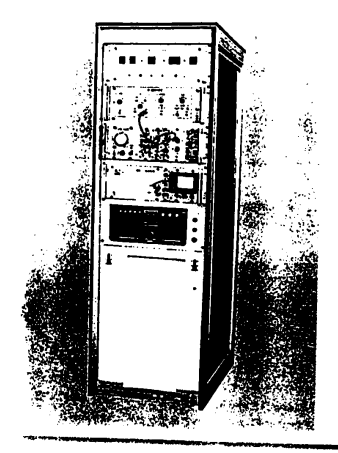


Figure 6. (U) Southwest Institute of Structural Mechanics.



BS-100波形数字处理系统

采用硅靶扫描转换。记录单次高速瞬态波形。进行数字化处理。 TV显示 可用于高速波形的自动测试和激光研究

带宽:

700兆赫

最高扫速:

500微微秒 格

数字化:

9比特

自动幅度和时间校准

PIN 型半导体探测器

该探测器体积小、重量轻、动态 范围大、波形响应好 在高强度、快 瞬时r,n,x混合场中广泛应用

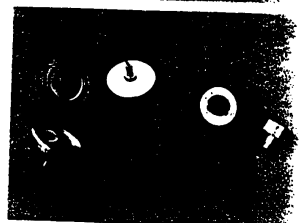


Figure 7. (U) Southwest Application Electron Institute.